SPECIFICATIONS CARACTÉRISTIQUES SPECIFICHE TECNICHE TECHNISCHE DATEN ESPECIFICACIONES 仕様

Туре	Dynamic (moving coil)		
Frequency Response	55–14,000Hz		
Polar Pattern	Cardioid		
Output Impedance	EIA rated at 150Ω (270 Ω actual)		
Sensitivity	-57decimal 5 dBV/Pa (1.3 mV)		
(at 1 kHz, open circuit voltage)	1 Pascal=94 dB SPL		
Polarity	Positive pressure on diaphragm produces positive voltage on pin 2 with respect to pin 3		
Weight	Net: 0.370kg 0.82lb		
~	Packaged: 0.672kg 1.5lbs		
Connector	Three-pin professional audio (XLR), male		

Тур	Dynamisch (Tauchspule)		
Frequenzgang	55–14.000Hz		
Richtcharakteristik	Niere		
Ausgangsimpedanz	EIA-Zulassung bei 150Ω (270 Ω Istwert)		
Empfindlichkeit	-57decimal 5 dBV/Pa (1,3 mV)		
(bei 1 kHz, Leerlaufspannung)	1 Pascal=94 dB Schalldruckpegel		
Polarität	Positiver Druck an der Membran erzeugt positive Spannung an Pin 2 in Bezug auf Pin 3.		
Gewicht	Netto: 0,370kg 0,82lb		
	Verpackt: 0,672kg 1,5lbs		
Stecker	Dreipoliger (XLR) Profi-Audiostecker		

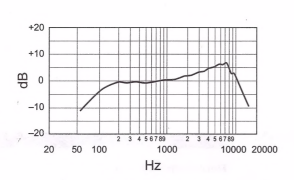
Туре	Dynamique (bobine mobile)		
Réponse en fréquence	55–14.000Hz		
Courbe de directivité	Cardioïde		
Impédance de sortie	Nominale EIA à 150Ω (270 Ω réelle)		
Sensibilité	-57decimal 5 dBV/Pa (1,3 mV)		
(à 1 kHz, tension en circuit ouvert)	1 Pascal=94 dB NPA		
Polarité	Une pression acoustique positive sur le diaphragme produit une tension positive sur la broche 2 par rapport à la broche 3.		
Poids	Net: 0,370kg 0,82lb		
	Emballé: 0,672kg 1,5lb		
Connecteur	Audio professionnel à trois broches (XLR), mâle		

Tipo	Dinámico (bobina móvil)		
Respuesta de frecuencia	55–14.000Hz		
Patrón polar	Cardioide		
Impedancia de salida	clasificado por EIA a 150Ω (270 Ω real)		
Sensibilidad	-57decimal 5 dBV/Pa (1,3 mV)		
(a 1 kHz, voltaje en circuito abierto)	1 Pascal=94 dB SPL		
Polaridad	Una presión positiva en el diafragma del micrófono produce un voltaje positivo en la clavija 2 con respecto a la clavija 3		
Peso	Neto: 0,370kg 0,82lb		
	Embalado: 0,672kg 1,5lb		
Conector	Conector de audio de tres clavijas profesional (tipo XLR), macho		

ACCESSORIES AND PARTS ACCESSOIRES ET PIÈCES ACCESSORI E PARTI DI RICAMBIO ZUBEHÖRTEILE ACCESORIOS Y PIEZAS

アクセサリーおよびパーツ

Furnished Acces	sories	Optional Accessories		Replacement Parts
Swivel Stand Adapter	A25D	Windscreen (6 colors available)	A58WS	Screen and Grille Assembly RK248G
Storage Bag	95C2313	Desk Stand	S37A	SHO CHIEF TO THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
1	1800 13 A 4 5	Shock Stopper™ Isolation Mount	A55M	Cartridge R136
		Shock Stopper™ Isolation Mount	A55HM	
		Dual Mount	A26M	
		TRIPLE-FLEX™ Cable and Plug 7.6 m (25 ft.)	C25F	
			mn apt	
Accessoires four	nis	Accessoires en option		Pièces de rechange
Adaptateur de pied orientable	A25D	Bonnette anti-vent (6 couleurs disponibles)	A58WS	Écran et grille RK248
Fourre-tout de rangement	95C2313	Socle de pupitre à conception extra-plate	S37A	Cartouche R1:
		Monture d'isolement Shock Stopper™	A55M	
		Monture d'isolement Shock Stopper™	A55HM	
		Montage jumelé	A26M	•
		Câble et fiche TRIPLE- FLEX™, 7,6 m (25 pi)	C25F	
Accessori in dota	azione	Accessori in opzione		Parti di ricambio
Adattatore per sostegno girevole	A25D	Antivento (disponibile in 6 colori)	A58WS	Gruppo schermo e griglia RK248
Custodia	95C2313	Sostegno da tavolo a profilo compatto	S37A	Cartuccia R13
		Sostegno isolante antivibrazioni Stopper™	A55M	
		Sostegno isolante antivibrazioni Stopper™	A55HM	
		Sostegno da montaggio doppio	A26M	
		Cavo e spina TRIPLE-FLEX™ da 7,6 m (25 piedi)	C25F	
8				

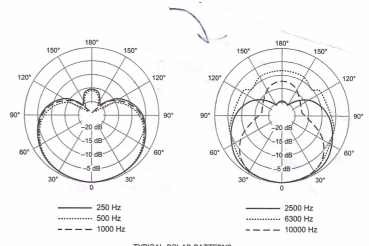


TYPICAL FREQUENCY RESPONSE

COURBE DE REPONSE TYPIQUE - TYPISCHES FREQUENZVERHALTEN

RESPUESTA DE FRECUENCIA TIPICA - TIPICA RISPOSTA IN FREQUENZA

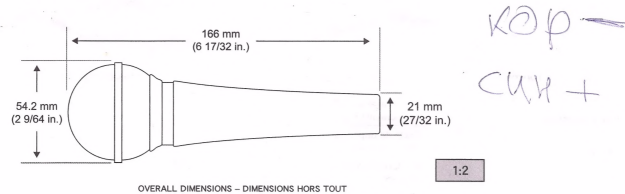
周波数特性



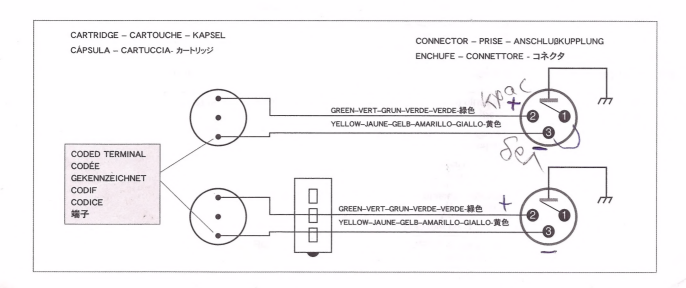
TYPICAL POLAR PATTERNS

COURBE DE DIRECTIVITE TYPIQUES - TYPISCHE POLARCHARAKTERISTIK

PATRONES DE CAPTACION POLAR TIPICOS - TIPICI DIAGRAMMI POLARI
指向特性



GESAMTABMESSUNGEN – DIMENSIONS TOTALES – DIMENSIONI TOTALI - 寸法



Tipo	Dinamico (a bobina mobile)		
Risposta in frequenza	55–14.000Hz		
Diagramma polare	Cardioide		
Impedenza di uscita	Valore nominale EIA 150Ω (270Ω effettivo)		
Sensibilità	-57decimal 5 dBV/Pa (1,3 mV)		
(a 1 kHz, tensione a circuito aperto)	1 Pascal=94 dB di SPL		
Polarità	Una pressione positiva sul diaframmă produce una tensione positiva sul piedino 2 rispetto al piedino 3.		
Peso	Netto: 0,370kg 0,82lb		
	Lordo: 0,672kg 1,5lbs		
Connettore	Tipo audio, professionale, a tre piedini (XLR), maschio		

型	ダイナミック型(ムービングコイル方式)		
周波数特性	55~14,000Hz		
指向特性	カーディオイド		
出力インピーダンス	EIA定格 150Ω (270Ω 実際)		
感度	-57decimal 5 dBV/Pa (1.3 mV)		
(1 kHz、開回路電圧)	1 パスカル=94 dB SPL		
極性	ダイヤフラムへの正の圧力により、3番ピンに対して 2番ピンに陽極電圧が生成される		
重量	本体: 0.370kg 0.82lb		
	パッケージ込み: 0.672kg 1.5lb		
コネクター:	プロオーディオ用3ピン (XLR)、オス		